(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2002-247330 (P2002-247330A)

(43)公開日 平成14年8月30日(2002.8.30)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ		ž	f-7J-ト*(参考)
H04N	1/38		H 0 4 N	1/38		5B047
G06T	1/00	450	G 0 6 T	1/00	450B	5 C O 7 6
H 0 4 N	1/40		H04N	1/40	Z	5 C O 7 7

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 4 頁)

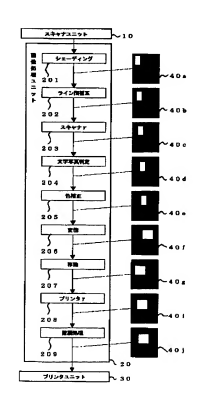
特願2001-39106(P2001-39106)	(71)出顧人	000006747			
		株式会社リコー			
頁日 平成13年2月15日(2001.2.15) 東京都大田		東京都大田区中馬込1丁目3番6号			
	(72)発明者	大見山 隆志			
		東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式			
		会社リコー内			
	Fターム(参え	考) 5B047 AA01 CA14 CB22 DC09			
		50076 AA02 CA10			
		50077 LL16 PP19 PP27 PP58 TT06			
		平成13年2月15日(2001.2.15) (72)発明者			

(54) 【発明の名称】 画像処理装置

(57)【要約】

【課題】 さまざまな画像処理の組み合わせにより有効 画像領域が変わるのに合わせて、有効画像領域外、すな わち無効画像領域の画像を容易な手段で確実に消去可能 な画像処理装置を提供する。

【解決手段】 画像処理に先立ち、原稿から有効画像領域と無効画像領域とを判定し、この判定結果から当該有効画像領域と無効画像領域の情報を含む領域判定画像を作成し、各画像処理ユニットにそれぞれ当該領域判定画像を用いて無効画像領域を設定させ、当該各画像処理ユニットが画像処理の際に、前記無効画像領域に基づき画像処理する。



43 (A.

【特許請求の範囲】

【請求項1】 原稿から有効画像領域と無効画像領域と を判定する手段と、

1

この判定結果から当該有効画像領域と無効画像領域の情報を含む領域判定画像を作成する手段と、

各画像処理ブロックに当該領域判定画像とユーザからの 画像処理設定に基づき、原稿内の無効画像領域を判定さ せ、当該領域を設定させる手段とを有することを特徴と する画像処理装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、画像データの内、 有効画像領域と無効画像領域とを容易に判定可能で、こ の判定結果に基づき、無効画像領域を処理可能な画像処 理装置に関する。

[0002]

【従来の技術】画像処理装置が内部で処理する画像信号 には、画像出力に必要な有効画像と画像出力に必要ない (あるいは出力しない) 無効画像とがある。また、無効 画像には、通常、(原稿領域外または原稿領域内であっ ても)最終的に出力しない画像と画像処理による処理遅 延画像とがある。画像処理装置は、これらの無効画像を 有効画像と同様に取り扱うと種々の問題が生じるという ことが指摘されている。例えば、この無効画像も含めて 画像処理を行うと、有効画像に意図しない影響を与えて しまうことがある。また、ユーザが意図しない出力画像 になってしまう場合もある。従って、無効画像領域は、 白画像でマスクしたりすることで、このような有効画像 への影響を防御する必要がある。このような技術とし て、例えば、特開平7-307856公報には、プリス キャンを行い領域外の消去を行う方法が開示されてい る。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述したような従来の画像処理装置では、無効画像領域を確実に指定しないと、出力画像の位置ずれ、画像抜け、出力領域外への画像出力などの異常出力の原因になってしまう。しかも、この無効領域は、原稿のサイズや出力側のサイズ、変倍率、移動などによりさまざまに変わり、それぞれの処理段階でその領域を確実に指定するためにあらかじめその組み合わせに応じた指定を予めしておく

(用意しておく)必要があった。このように、無効画像 領域による有効画像への影響を防止するために、極めて 煩雑で難しい作業が強いられていた。

【0004】本発明は、上記問題点に鑑みなされたものであり、さまざまな画像処理の組み合わせにより有効画像領域が変わるのに合わせて、有効画像領域外、すなわち無効画像領域の画像を容易な手段で確実に消去可能な画像処理装置を提供することを目的とする。特に、本来の画像読み取り動作の前に、有効画像領域の設定用の仮

想画像に画像処理装置の各構成要素が処理を施して領域 設定を行うことで、予め様々な設定条件を想定して設定 値を用意しておく必要がない画像処理装置を提供するこ とを目的とする。

2

[0005]

【課題を解決するための手段】かかる目的を達成するために、請求項1記載の発明は、画像処理に先立ち、原稿から有効画像領域と無効画像領域とを判定し、この判定結果から当該有効画像領域と無効画像領域の情報を含む領域判定画像を作成し、各画像処理ユニットにそれぞれ当該領域判定画像を用いて無効画像領域を設定させ、当該各画像処理ユニットが画像処理の際に、前記無効画像領域に基づき画像処理することを特徴とする。

[0006]

【発明の実施の形態】以下、本発明に係る画像処理装置を、実施の形態によって詳細に説明する。この画像処理装置は、原稿から有効画像領域と無効画像領域とを判別し、領域の有効画像領域と無効画像領域との情報を含む領域判定画像(データ)を作成し、当該画像をユーザの認み取り動作設定に従い各画像処理ブロックで処理し、各画像処理ブロックがそれぞれ原稿の有効画像領域と無効画像領域とを判定する。そして、各画像処理ブロックは、自ら判定した有効画像領域と無効画像領域の設定に基づき、画像データを処理する。

【0007】すなわち、この画像処理装置は、通常の画 像読み取り動作の前に、ユーザの読み取り動作設定に従 い、予めで有効画像領域の設定用の仮想画像を用意す る。そして、この仮想画像を用いて各画像処理ブロック が原稿(画像データ)の有効画像領域と無効画像領域と を判定する。そして、各画像処理ブロックは、当該判定 結果に基づき、画像データの無効画像領域に対して通常 の処理 (例えばマスク処理) を施す。つまり、さまざま な画像処理の組み合わせにより有効画像領域が変わるの に合わせて、有効画像領域外、すなわち無効画像領域の 画像を容易な手段で確実に消去することが可能になる。 別言すれば、本来の画像読み取り動作の前に、読み取り 動作設定で有効画像領域の設定用として仮想画像を流す ことにより領域設定を行うので、あらかじめさまざまな 設定条件を想定して設定値を用意しておく必要がなくな 40 る。以下に詳述する。

【0008】図1に、この画像処理装置の構成プロック図を示す。図1に示すように、この装置は、スキャナユニット10と、画像処理ユニット20と、プリンタユニット30とを有する。画像処理ユニット20は、シェーディング補正部201とライン間補正部202と、スキャナγ補正部203と、文字写真判定部204と、色補正部205と、変倍処理部206と、移動部207と、プリンタγ補正部208と、階調処理部209とを有する。なお、画像処理ユニットの各構成要素は、後述する50点以外は公知の処理を行うものとする。

4

3

【0009】この装置は、ユーザがスキャナに原稿を載 置し、各種モード設定を行い、スタートキーを押下した 後、通常の画像読み取り処理やプレスキャン処理の前に 有効画像領域設定のための領域判定画像作成する。すな わち、スキャナ10は、上記原稿から、図2に示すよう な領域判定画像(仮想画像)40を作成する。この作成 方法は、公知の方法を採用できる。なお、画像作成のタ イミングは、上記タイミングに限定されるものではな い。例えば、スキャナ10により上記原稿を読み取った 画像データを記憶手段に記憶させておき、後述する処理 は、この画像データに基づき作成した領域判定画像40 を用いてもよい。別言すれば、この画像処理装置は、本 画像を流す前に設定用として仮想画像を流す。当然、こ の設定用仮想画像つまり領域判定画像は出力画像に現れ ることはないようにする。

【0010】この領域判定画像40は、本実施例では、 判定を容易にするために、図2に示すように、有効画像 領域は白画像、有効画像領域外(無効画像領域)を黒画 像とする。また、この画像の発生個所は、原稿を読み取 るスキャナユニットの直後で、最初の画像処理を行う画 像処理ブロック(または、当該ブロックの前段)とす る。図1の例では、シェーディング補正部201、また はシェーディング補正部201の前段に設ける図示しな い領域判定画像作成部が領域判定画像40を作成するも のとする。また、各画像処理ブロック201~209 は、有効画像領域設定モードを備えることとする。すな わち、通常の画像処理の開始前に領域判定画像40から 有効画像領域を設定可能なものとする。以下、図3を参 照しながら、この画像処理装置の動作を説明する。

【0011】画像処理ユニット20は、ユーザがスター トキーを押下した後(画像処理命令を発した後)、各構 成要素201~209を有効画像領域設定モードに設定 する。そして、シェーディングブロック201は、上述 したようにユーザの設定に応じた領域判定画像 40 a を 作成し、ライン間補正ブロック201へ出力する。つま り、画像処理ユニット20は、原稿から公知の方法で領 域判定画像40aを作成し、当該画像40aを通常の画 像データが通過する順番通りに各ブロックに順次入力し ていく。言い換えれば、シェーディング補正部201か ら通常の画像データが通る順番(202~209)通り に領域判定画像40aを流す。

【0012】各画像処理ブロック201~209は、有 効画像領域設定モードのため、入力画像の値からどの範 囲が有効画像領域かを認識し記憶する。また、画像の値 を変化させる処理は行わない。たとえば画像の値を+1 とするような処理は+0とするなどし、領域判定画像4 0の値は変化させない。これにより、領域判定画像40 は、領域の移動に関係しない画像処理ブロックでは、単 純に処理分の領域遅延が同期信号に対して付加される。 また、領域の移動に関係する画像処理ブロックでは、ユ 50 204 文字写真判定部

ーザの設定したモードそのままで処理され、領域が移動 する。このため、図3の例では、ライン間補正202、 スキャナッ203、文字写真判定204、色補正20 5、プリンタγ208、階調処理209の各ブロックで は処理分の領域遅延を行う。また、変倍206、移動2 07の各ブロックではユーザの設定により変倍や移動処 理が行われ有効画像領域が変倍/移動する。

【0013】図3に示すように、各ブロック201~2 09では、領域判定画像40が同期信号に対して黒画像 10 が終了する位置と白画像が終了する位置とを記憶する。 つまり、画廊領域の内、無効画像領域と有効画像領域を 位置情報として設定する。このように、各ブロック20 1~209が領域判定画像を認識することで、この後に 処理する画像データ (通常処理を行う画像データ) のど の範囲が有効画像で、どの範囲を無効画像として有効画 像に影響させないようにマスク処理をすればよいか設定 することが可能になる。すなわち、特に複雑な場合分け を行い、各場合用の設定値を予め用意しなくてもよくな る。すなわち、ユーザの設定内容に合わせて、容易に無 20 効画像領域を判別することが可能となる。

【0014】この画像処理装置は、領域判定画像40を 各ブロックが認識した後、通常の動作、つまりスキャナ ユニットが読み取りを開始し画像を画像処理ユニットに 出力するという処理を行う。

【0015】なお、上記の説明は本発明の一実施形態を 示すものであり、本発明は、これに限定されて解釈され るものではない。例えば、当然に、上述したような複写 機以外にも適用可能である。

[0016]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、本来の 画像読み取り動作の前に、読み取り動作設定で有効画像 領域の設定用として仮想画像を流すことにより領域設定 を行うので、予め様々な設定条件を想定して設定値を用 意しておく必要がなくなる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による画像処理装置の構成例を示す。

【図2】本発明による領域判定画像の例を示す。

【図3】本発明による画像処理装置の動作例を説明する ための図である。

40 【符号の説明】

10 スキャナユニット

20 画像処理ユニット

30 プリンタユニット

40 領域判定画像

41 有効画像領域

42 無効画像領域

201 シェーディング補正部

202 ライン間補正部

203 スキャナッ (補正) 部

شه

205 色補正部 206 変倍部

207 移動部

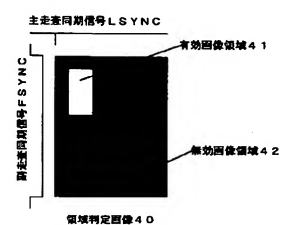
208 プリンタγ (補正) 部

209 階調処理部

[図1]

5

1]



【図2】

【図3】

